

### ティファール 雷気ケトル

# APRECIA

# **ULTRA CLEAN NEO**

アプレシア ウルトラクリーン ネオ



はじめに	使い方
安全上のご注意・・・・・2 使用上のご注意・・・・・4	お湯の沸かし方 · · · · · 7 使い終わったら · · · · · 9
各部の名称・・・・・・・5 ご使用の前に・・・・・・5	その他
	お手入れの方法・・・・・・10 故障かなと思ったら・・・・・・12 製品仕様・・・・・・13

- ◆ お買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。
- 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みください。
- 読み終わったあとは、いつでも見られる場所に保管してください。

# 安全 Lのご注意

で使用の前に、この「安全上ので注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。お読みになった 後は、いつでも見られるところに必ず保管してください。

ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき。あなたや他の人々への危害や損害を 未然に防止するためのものです。

誤った取り扱いをすると生じることが想定される内容を「警告」「注意」の2つに区分しています。い ずれも安全に関する重大な内容ですので、必ず守ってください。

● 本製品は家庭用です。業務用または一般家庭以外での使用や取扱説明書の指示に反する使用につ いて、弊社は一切の製造責任と保証の責任を負いかねます。

#### 絵表示の例



○記号は、禁止の行為であることを告げるものです。

図の中や近傍に具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が表記されています。



■ 記号は、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。図の中や近傍に具 体的な指示内容(左図の場合は電源プラグをコンセントから抜く)が表記されています。

#### 誤った取り扱いをしたときに、 人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容です。

### 電源・電源コード



### 定格15A・交流100Vのコンセ ントを単独で使用する

指示



他の機器と併用すると.

発熱による火災や故障の原因になります。

● 延長コードも定格15Aのものを単独 でお使いください。



### 使用中、電源プラグや電源コー ドが異常に熱くなるときは、 指示 ただちに使用を中止する

そのまま使うと、ショートや発火するお それがあります。弊社お客様相談セン ターまでご相談ください。



### 電源プラグのほこりなどは、 定期的に取り除く

指示 プラグにほこりなどがたまると、湿気など で絶縁不良となり、火災の原因になります。

> ● 電源プラグを抜き、乾いた布で拭い てください。



### 雷源プラグは根元まで確実に 差し込む

根元までん

差し込みが不完全な場合、感電・発熱 による火災の原因になります。

● 傷んだ雷源プラグ・ゆるんだコンセン トは使わないでください。



### ぬれた手で、電源プラグの抜き 差しはしない

感電の原因になります。





#### 電源プラグや電源コードを破損 するようなことはしない

傷つけたり、加工したり、熱器具に近づ けたり、無理に曲げたり、ねじったり、ひっ ぱったり、重い物を載せたり、束ねたり しないでください。傷んだまま使うと、 感電・ショート・火災の原因になります。

# お取り扱い



### 修理技術者以外の人は、絶対に 分解したり修理・改造しない

分解禁止 発火したり、異常作動をしてけがをする おそれがあります。



### ケトル本体の底部や電源プレー トを水につけたり、水に濡らし たりしない

ショートしたり・感雷するおそれがあります。



#### ふたを開けたまま湯を沸かさない

湯沸かい中は、確実にふたを閉めてくだ 禁止 さい。湯が流れ出てやけどをするおそ れがあります。



### 直火(ガス台など)や電気ヒー ター、雷磁調理プレートなどの 上に載せない

火災の原因になります。



### ふたを持ってケトル本体を移動 しない

禁止

湯が流れ出てやけどをするおそれがあり ます。



### 子供だけで使わせたり、乳幼児 の手の届く所で使わない

禁止

やけど、感雷・けがをするおそれがあり ます。



### 注ぎ口をふきんなどでふさがない

湯がふきこぼれて、やけどをするおそれ があります。



#### MAX(満水)目盛り以上の水 を入れない

禁止 やけど、感電・けがをするおそれがあり ます。



### ケトルを傾けたり、ゆすったりしない

湯が流れ出てやけどをするおそれがあり ます。



# ケトルを転倒させない

湯が流れ出て、やけどをするおそれがあ ります。

### 誤った取り扱いをしたときに、 人が損害を負う可能性および物的損害が想定される内容です。 **/ 注意**

# 電源・電源コード



#### 使用時以外は、電源プラグをコ ンセントから抜く

コンセント

からはずず 絶縁劣化による感電・漏電火災の原因 になります。



#### 電源プラグを抜くときは、電源 コードを持たずに必ず先端の電 指示 源プラグを持って引き抜く

感電したりショートしたりして、発火する おそれがあります。

# 安全上のご注意(続き)

### お取り扱い



不安定な場所や、熱に弱い敷物 の上、可燃物の近く(カーテン 禁止 の近くなど) では使わない

火災の原因になります。



専用の電源プレート以外は使わ ない。また、付属の雷源プレー 禁止 トを他の機器に転用しない

発火、故障の原因になります。



### 沸かし中は、移動させない

湯が流れ出たり、蒸気でやけどをするお 禁止 それがあります。



湯沸かし中または湯沸かし直後 は、ふたを開けたり、注ぎ口に触れ 禁止 たり、蒸気に手を近づけたりしない

> 注ぎ口などから熱い蒸気が出て、やけど をするおそれがあります。



牛乳を沸かす、紅茶を煮出す、 スープを作るなど、湯沸かし以 禁止 外の目的で使用しない

> ふきこぼれて、やけどをするおそれがあ ります。さらに、故障や汚れの原因にも なります。



雷源プレート中央の接続部(金 属部)にピンを差し込んだり、 禁止づきを付着させない

感雷、ショート、発火の原因になります。



ストーブやガスコンロなど熱源 のそばや直射日光が当たる場所 禁止 では使わない

> 本体のプラスチック部分が熱で損傷する おそれがあります。



コンセントに雷源プラグを差し 込んでいるときは、雷源コード 指示をひっかけないよう気をつける

> 本体が落下し、やけどやけがをするおそ れがあります。



#### 壁や家具の近くで使わない

蒸気または熱で壁や家具を傷め、変色、 禁止 変形の原因になります。



### 瓶やカップなど、水以外のもの をケトルの中に入れない

禁止 ふきごぼれて、やけどをするおそれがあ ります。さらに、故障や汚れの原因にも なります。

# 使用上のご注意

- ケトルに水が入っていないときは、スイッチをオンにしない 故障の原因になります。
- ふたをはずした状態では、湯を沸かさない 本製品は、ふたをした状態で湯を沸かす仕様になっています。
- 本製品は必ず屋内で使用してください
- 本製品に保温機能はついていません
- 本製品は一般家庭用です

# 各部の名称



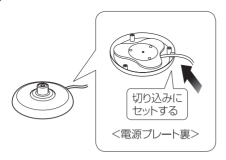
- ◆ 本製品は、ケトル本体と電源プレートのセパレート式になっています。
- 雷源スイッチを入れないと作動しません。
- 空だきをすると、本体内の安全装置が作動して、ドーター部への通電が自動的に切れます。
- 注ぎ口カバーは、注ぎ口からほこりなどが 入るのを防ぎます。

1 注意

- 注ぎ口にフィルターがきちんとセットされていることを確認してください。 フィルターをセットしないと、お湯が沸いてもスイッチが切れない場合があります。
- 注ぎロカバーはこわれやすいので、強くひっぱったり、曲げたりしないでく ださい。破損するおそれがあります。

# ご使用の前に

# ● 電源コードをセットする



電源コードを電源プレート裏側に巻きつけて、長さを調節します。

電源プレートの切り込みに電源コードを確実にセットしてください。

お知らせ コードリールではありませんので、電源コードをひっぱって長さを調節すること はできません。

# ご使用の前に (続き)

2 電源プレートを置く

電源プレートは清潔で平らなところに置きます。



**注意** 付属の電源プレート以外は使用しないでください。

3 ふたの開け方、閉め方

#### 開け方



ケトル本体の取っ手を持って、ふたの手がかり部分 にある左右の開閉ボタンを押しながら、上に持ち 上げます。

# 閉め方



ふたの開閉ボタンを指ではさみながらケトル本体に 戻し、指を離します。

# 



お知らせ 水量

水量目盛りの一番下(0.3L)の線より 少ない水量でも沸かすことができます。 ただし、水100ml以上(カップや湯の み1杯分相当)でのご使用をお勧めし ています。

- 初めてケトルを使用する際は、念のため最初の2~3回はすすいでからご使用ください。
- 電源プレートの上に本体を載せた状態のまま水を注ぐことはおやめください。
- ミネラルウォーターやアルカリイオン水を沸かしたときは、水に含まれる ミネラル成分がケトル内部に付着しやすくなります。
- 1 注意
- 水を入れすぎると、ふきこぼれるおそれがありますので、MAX (満水) 以上は水を入れないでください。また、水を入れないまま、空だきをしないでください。故障の原因になります。
- 水以外のものは沸かさないでください。ふきこぼれ、故障の原因になります。
- ふたがきちんと閉まっているのを確認してください。ふたがきちんと閉まっていないとお湯が沸いてもスイッチが切れない場合があります。

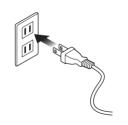
# ケトル本体を電源プレートに正しくセットする



電源プレートにセットする際は、ケトル本体が安定していることを確認してから手を離してください。

# お湯の沸かし方(続き)

# 





注意

定格15A·交流100Vのコンセントを単独で 使用してください。他の機器と併用すると、 発熱による火災、故障の原因になります。

# 



取っ手上部にある雷源スイッチの上のほうを押して、雷源を 入れます。



注意

湯を沸かしている最中は絶対にふたを開け たり、蒸気に手を近づけたりしないでくださ い。やけどをすることがあります。

お湯が沸とうすると電源スイッチは自動的に切れます。

- お湯が沸とうするまでの時間は、水量・水温・室温などに よって多少異なります。
- お湯が沸く前に電源を切る場合は、電源スイッチの下の ほうを押してオフにしてください。

# お湯を注ぐ



沸とう状態がおさまってからお湯を注ぎます。

- 電源スイッチがオフになっていることを確認し、本体を電 源プレートからはずしてお湯を注ぎます。注ぎ口カバーは お湯を注ぐと開きます。
- 注ぎ終わったときに、注ぎ口カバーが持ち上がっている場 合は、軽く押してもとに戻し、ほこりなどが入らないよう にしてください。
- ケトル本体を電源プレートに戻す際は、ケトル本体が安定 していることを確認してから手を離してください。

# お湯の沸かし方(続き)

● 沸とう直後にふたを開けないでください。やけどをすることがあります。



- 本製品には給湯ロックの機能はついておりません。注ぎ口からは、常に お湯が出る状態ですので、扱いには十分にで注意ください。
- お湯を注ぐ際、急にケトル本体を傾けないでください。注ぎ口から湯が飛び出すおそれがあります。

#### お知らせ

- ケトル使用後しばらくすると、カチンッと音がすることがありますが、これは 熱せられたプラスチックや金属部分が冷めるときに発生する音ですので、製 品に問題はありません。安心してお使いください。
- 電気ケトルは蒸気を感知してスイッチが切れる仕組みになっています。 この蒸気が、取っ手下から水滴となって垂れることがありますが、故障で はありません。また、故障の原因になることもありませんので、安心して お使いください。

# 使い終わったら



- ご使用後は、水あかの付着をおさえるため、お湯を残さず、ケトル内部を空にしてください。
- ご使用後は、電源プラグをコンセントから抜いてください。

#### お知らせ

連続して使用したあとは、個人差に より取っ手と本体が熱く感じられる 場合があります。

# お手入れの方法

長期間清潔にご使用いただくためには、定期的にお手入れをしてください。

### 本体外側のお手入れ



本体が冷めるのを待ち、やわらかい布で拭いてください。 がんこな汚れには、ぬらした布に中性洗剤を含ませてこすり、 拭き取ってください。

- 必ず電源プラグを抜いて、本体が冷めるのを待ってからお手入れをしてください。
- ケトル本体と電源プレートを水に浸けることは絶対におやめください。故障の原因になります。
- 磨き粉や金属タワシ、漂白剤などを使用しないでください。傷がついたり変色したりするおそれがあります。

### 注ぎロカバーのお手入れ

- ふたを開け、ケトル本体内側にある注ぎロカバーの突起を押して、 注ぎロカバーを開ける
  - 2 やわらかい布で注ぎ口カバーを拭き、カバーを閉じる



1 注意

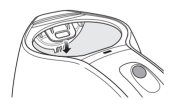
注意

- 注ぎロカバーの取りはずしはできません。
- 注ぎ口カバーはこわれやすいので、取り扱いにはご注意ください。

# フィルターの洗浄

 本体が冷めるのを待ってから フィルターを取りはずす

> ふたを開け、フィルターのタブを下に 押して取りはずします。

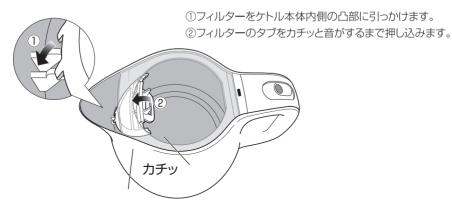


2 フィルターを水洗いする



# お手入れの方法 (続き)

# 3 フィルターを乾かしたあと、注ぎ口にセットする



# 4 注ぎロカバーを閉じる

フィルターがいつかりとセットされたのを確認してから、注ぎ口力バーを閉じます。



عدجن

フィルターは必ずヤットしてください。

フィルターをセットしないと、お湯が沸いてもスイッチが切れない場合があります。

### 本体内側のお手入れ

内側に汚れが目立ってきたら、定期的にお手入れをしてください。

なお、本体内側の汚れ(白い浮遊物、虹色などの変色、白いはん点、赤さび状のはん点など)は、水に本来含まれるミネラル成分の作用によるものです。

衛生上問題ありませんので、ご安心ください。



# お手入れの方法 (続き)

### 汚れが落ちにくい場合一クエン酸を使って

- ふたを閉めて沸とうさせ、その後、約1時間放置します。
- 3 お湯を捨て、水で十分にすすぎます。
- 4 クエン酸のにおいが気になるようでしたら、水だけを入れて、再度通常どおり沸とうさせ、お湯を捨ててください。



内側底部のステンレス部分をお手入れする際は、柔らかいスポンジをお 使いください。また、ステンレス部分は強くこすらないでください。表面に傷がつくおそれがあります。

# 故障かなと思ったら

このようなとき	原因	対処方法
ケトルが作動しない、 または沸とう前に 止まってしまう	コンセントにプラグが入ってい ない。	電源プレートのプラグを確実に コンセントに差しこんでください。
	沸とう直後は、電源を自動的に切るためのセンサーが熱くなっているため、電源が入らないことがある。	センサーが冷めるまでしばらく待って から、電源を入れてください。
	空だきしたため、安全装置が作動して、ヒーター部への通電が自動的に切れた。	ケトル本体を電源プレートからはずし、 熱を冷ましてから水を入れてください。
お湯を沸かすと プラスチックくさい。	プラスチック製電気製品(本製品)は、一般的にプラスチック部分が熱で温められることにより、プラスチック特有のにおいが出ます。	においが気になる場合は、以下の手順でお手入れをしてください。 [重曹によるにおいの軽減の方法] 1. 水をMAX(満水)まで入れ、その中に重曹(15g程度)を入れます。 2. よくかき混ぜて重曹を溶かします。 3. ふたを閉めて沸とうさせ、その後、半日(約12時間)放置します。 4. お湯を捨て、水で十分にすすぎます。
水が漏れる・ふき出す	MAX(満水)目盛より多く水が 入っている。	水量をMAX(満水)目盛以下に減らしてください。
	水以外の飲料が入っている。	水以外は沸かさないでください。

電気ケトル Aprecia Ultra Clean Neo(アプレシア ウルトラクリーン ネオ)		
定格電圧		100V
周波数		50-60Hz
定格消費電力		1250W
最大容量		0.8L
質量(全体)		約789g
サイズ(全体)	幅	21.5cm
	奥行き	15.3cm
	高さ	18.0cm
電源コードの長さ		約1.3m

※仕様・デザイン・価格等は変更になることがあります。ご了承ください。

※本製品は日本国内のみで使用できます。

※本製品は中国製です。

### ●長年ご使用の電気ケトルの点検を!



# こんな症状はありませんか?

- ●電源コード、電源プラグ、電源プレートに損傷が見られる。
- ●ご使用中に電源コードや電源プラグが異常に熱くなる。
- ●電源コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
- ●いつもより本体が異常に熱くなったり、こげくさいにおいがする。
- ●本体から水が漏れる。
- ●その他の異常·故障がある。

### ご使用中止

このような症状が見られるときは、故障や事故防止のため、使用を中止し、電源プラグをコンセントから抜いて、必ずグループセブジャパンお客様相談センターに点検・修理をご相談ください。

#### 株式会社 グループセブ ジャパン

本社:〒141-0022 東京都品川区東五反田 3-14-13 高輪ミューズビル 修理センター:〒144-0042 東京都大田区羽田旭町 11-1 羽田クロノゲート 7 階 YMM 内

お客様 相談センター



» ・受付時間:9:00~18:00(土・日・祝日・弊社休業日を除く)

部品注文 センター 修理センター



- ※ 全国各地より市内通話料金にてご利用いただけます。
- ※ 商品により部品としての取り扱いのないものがございます。